

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年1月15日(15.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/004981 A1

(51) 国際特許分類7:

B25C 5/16

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008003

(22) 国際出願日:

2003年6月24日(24.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JР

(30) 優先権データ: 2002年7月4日 (04.07.2002) 特願2002-196135

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): マック ス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8502 東 京都中央区日本橋箱崎町6番6号 Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 樋口 一雄 (HIGUCHI, Kazuo) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都 中央区 日本橋箱崎町6番6号 マックス株式会社内 Tokyo (JP).

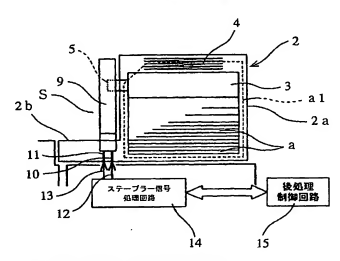
(74) 代理人: 小栗 昌平,外(OGURI,Shohei et al.); 〒107-6028 東京都港区 赤坂一丁目12番32号 アーク森 ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,

/続葉有/

(54) Title: RESIDUAL STAPLE AMOUNT DETECTION DEVICE OF ELECTRIC STAPLER

(54) 発明の名称: 電動ステープラにおけるステープル残量検出装置



- 14...STAPLER SIGNAL PROCESSING CIRCUIT
- 15...POST-PROCESSING CONTROL CIRCUIT

(57) Abstract: A residual staple amount detection device of an electric stapler detachably having a staple cartridge (2) attached to and detached from the magazine part of a stapler body (1), storing sheet-like staples (a) formed by connecting a large number of straight staples in sheet shape stackingly in the cartridge body (2a) of the staple cartridge (2), and leading the staples to the outside of an opening part at the lower end part of the front wall of the cartridge body (2a) in order starting at the sheet-like staple (a) at the lower end part, wherein an engagement plate (3) engaged with the uppermost sheet-like staple (a) is disposed at the top part of the cartridge body (2a), a position detection means (9) for detecting the position of the engagement plate (3) is installed on the inside or outside of the cartridge body (2a), and based on the detection of the position by the position detection means (9), the residual amount of the sheet-like staple (a) is detected.

(57) 要約: ステープラ本体1のマガジン部に着脱されるステープルカートリッジ2を着脱自在に設け、ステープルカー トリッジ2には真直状の多数のステープルをシート状に連結



SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

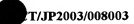
OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

して成るシート状ステープルaを積層状にカートリッジ本体2aに収納し、下端部のシート状ステープルaから順にカートリッジ本体2aの前壁の下端部の開口部外に導出する電動ステープラにおいて、カートリッジ本体2aの上部には最上部のシート状ステープルaに係合する係合板3を配置するとともに、カートリッジ本体2aの内側又は外側には係合板3の位置を検出する位置検出手段9を設け、位置検出手段9の位置検出に基づいて上記シート状ステープルaの残量を検出する。



明細書

電動ステープラにおけるステープル残量検出装置

技術分野

本発明は電動ステープラにおいて、ステープルカートリッジに収納され たステープルの残量を検出するステープル残量検出装置に関する。

背景技術

10

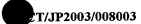
15

20

25

一般に、ステープルカートリッジに真直状の多数のステープルをシート状に連結して成るシートステープルを収納しておき、このステープルカートリッジをステープラ本体のマガジン部に形成されたカートリッジ装着用の通路に挿脱させ、ステープルカートリッジを挿入して取り付けた後にシートステープルの前部のステープルから順次に両側を折り曲げて打ち出す電動ステープラが知られている。このような方式の電動ステープラにおいては、ステープルカートリッジ内にシートステープルの残量がなくなったときには、カートリッジをマガジン部から抜き出して新しいものに交換する必要がある。そのためには、ステープラ本体内にステープルカートリッジ内のシートステープルの残量を検出するステープル検出センサを設けるか、カートリッジ内のリフィルを交換する必要がある。

しかしながら、従来の残量検出センサは、実公平7-30282号公報の第2図に符号41で示されているように、ステープラ本体に設けられ、ステープルカートリッジ内にシート状ステープルがあるかどうかを検出するものであった。したがって、シート状ステープルの有無を検出することはできるが、どの程度少なくなったのかという残量の程度を知ることはできなかった。このため、残量がわずかしかなくても、検出結果は「有」ということになり、複写機やプリンタに電動ステープラが設けられている場合、オペレータにはステープルの正確な残量はわからなかった。



発明の開示

5

10

15

20

25

本発明は上記欠点を解消し、ステープラ本体内のステープルの残量を十分に正確に知ることができる電動ステープラにおけるステープル残量検出装置を提供することをその課題とする。

前記課題を解決するため、本発明に係る電動ステープラにおけるステープル残量検出装置は、ステープラ本体のマガジン部に着脱されるステープルカートリッジを着脱自在に設け、上記ステープルカートリッジには真直状の多数のステープルをシート状に連結して成るシート状ステープルを積層状にカートリッジ本体に収納し、下端部のシート状ステープルから順にカートリッジ本体の前壁の下端部の開口部外に導出する電動ステープラにおいて、上記カートリッジ本体の上部には最上部のシート状ステープルに係合する係合板を配置するとともに、カートリッジ本体の内側又は外側には上記係合板の位置を検出する位置検出手段を設け、該位置検出手段の位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出することを特徴とする。

また、本発明に係る電動ステープラにおけるステープル残量検出装置は、ステープラ本体のマガジン部に着脱されるステープルカートリッジを着脱自在に設け、上記ステープルカートリッジには真直状の多数のステープルを連結してロール状に巻き回してカートリッジ本体に収納し、先端部のステープルから順にカートリッジ本体の開口部外に導出する電動ステープラにおいて、上記カートリッジ本体の上部にはロール状ステープルの上端に係合する係合板を配置するとともに、カートリッジ本体の内側又は外側には上記係合板の位置検出手段を設け、該検出手段の位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出することを特徴とする。

なお、前記検出手段を左右1対の導電体を上下方向に2列に配置したものとし、導電体の端部に出力端子を設けるとともに、上記係合板に設けた電極を上記各導電体に接触させながら摺動するようにし、上記出力端子間で測定された電圧値によって上記係合板の位置を検出し、この位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出するのが好ましい。



また、前記検出手段を上下方向に光の透過部と反射部とを交互に形成した検出手段とし、上記係合板に設けた光センサを上記光検出手段に当てて光透過と遮断の回数によって上記係合板の位置を検出し、この位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出するようにしてもよい。

5

10

図面の簡単な説明

図1は、ステープラ本体とステープルカートリッジの要部の斜視図

図2は、ステープルの残量検出装置を示す側面図。

図3は、係合板と位置検出手段の要部の斜視図。

図4は、位置検出手段による残量検出のブロック図。

図5 (a) 及び図5 (b) は、係合板が下降していく状態を示す断面図

図6は、ロールステープルの例における断面の簡略図。

図7は、位置検出手段による残量検出のブロック図。

図8は、係合板と位置検出手段の要部の斜視図。

図9は、他のステープル残量検出装置の例の説明図。

図10は、さらに他のステープル残量検出装置の例の説明図。

なお、図中の符号、1はステープラ本体、2はステープルカートリッジ 、3は係合板、9は位置検出手段、である。

20

15

発明を実施するための最良の形態

図1において符号1は電動ステープラ本体を示し、2はステープルカー トリッジを示す。

25

ステープルカートリッジ2のカートリッジ本体2aには真直状の多数のステープルをシート状に連結して成るシート状ステープルaを複数段に積層して収納している。そして、図2に示されるように、ステープラ本体1に設けられた送り機構によって、カートリッジ本体2a内の下端部のシート状ステープルaか

10

15

20

25



ら順にカートリッジ本体2aの前部ガイド2b外に導出するようになっている。また、ステープラ本体1のマガジン部1aには、カートリッジ装着用のスペース sが形成されている。そして、上記スペースに上記ステープルカートリッジ2を 挿入して取り付け、シートステープルaを前方に送り出して前部ガイド2bから 導出されたシートステープルaの前端のステープルの両側を折り曲げた後、被綴り材(用紙)に貫通させ、綴り終了後に再びシート状ステープルaを前方に送り出して次の綴りの準備をする。以下、これを繰り返して前部のステープルから順次に両側を折り曲げて打ち出すのである。なお、シート状ステープルの前端のステープルの両側を折り曲げて打ち出す機構は公知であるから、ここでは説明を省略する。

上記カートリッジ本体2aの上部には最上部のシート状ステープルaに係合する係合板3が配置されている。この係合板3はコイルバネ4によって常時下方に付勢され、収納されたシート状ステープルaを下方に押えつけている。また、係合板3の前端中央部には凸部5が形成され、凸部5には左右1対の電極6、7(図3参照)が配置されている。これらの電極6、7は図示しないコードを介して接続している。

次に、カートリッジ本体2aの前壁中央には上下方向に連続する開口溝8が形成されている。そして、上記開口溝8の前方位置には係合板3の位置検出手段9が配置されている。係合板3の位置検出手段9は例えば、図3に示されるような導電体9aでよい。導電体9aの端部に出力端子10、11が設けられ、ステープラ本体1に設けられた接触子12、13に接触するようになっている。接触子12、13は信号処理回路14と後処理制御回路15に接続している。また、上記出力端子10、11間の電圧は電圧計で計測するようになっている。

上記開口溝8からはカートリッジ本体2a内の係合板3の凸部5が突出し、凸部5の電極6、7はそれぞれ導電体9aに接触している。したがって、係合板3が上下に移動すれば、電極は導電体9aに接触しながら上下に摺動することになる。このため、図4に示されるように、位置検出手段9をはさんだ出力端子10、11間の電圧を電圧計16で計測すれば、この電圧も変動することにな

る。

5

10

15

20

25

ここで、上記構成のステープル残量検出装置の使用態様について説明すると、まず、ステープルカートリッジ2をステープラ本体1のスペースs内に装着した後に、送り手段(図示せず)により最下層のステープルシートaがカートリッジ本体2aの前壁の下端部の開口部からガイド部2bに向かって供給する。そして、ステープラ本体1に設けられたドライバプレート(図示せず)を上下方向に駆動してシートステープルaの前部のステープルから順次に両側を折り曲げて打ち出していくと、ステープルカートリッジ2内のステープルが少しずつ消費されていく。それにつれて図5(a)及び図5(b)に示されるように、係合板3も少しずつ下降していくから、係合板3の電極6、7も導電体9aに接触しながら下方に摺動することになる。このため、出力端子10、11間の抵抗もリニアに小さくなり、出力端子10、11間の電圧もそれにつれて低くなっていく。したがって、上記出力端子10、11間で測定された電圧値によって上記係合板3の位置を検出することができ、この位置検出に基づいて上記シート状ステープルaの残量を細かく検出することができる。

次に、図6は電動ステープラの他の例を示すもので、この電動ステープラも、ステープラ本体のマガジン部に着脱されるステープルカートリッジ2を着脱自在に設け、上記ステープルカートリッジ2には真直状の多数のステープルを連結してロール状に巻き回してカートリッジ本体2aに収納し、先端部のステープルから順にカートリッジ本体2aの開口部外に導出するものである。

この場合も、上記カートリッジ本体2aの上部にはロール状ステープル bの上端に係合する係合板3を配置するとともに、カートリッジ本体2aの内側 又は外側には上記係合板3の位置検出手段9として上述のものと同じく、端部に 出力端子10、11を設けた導電体9aを配置し、導電体9aの端部に出力端子 10、11が設けられ、ステープラ本体1には上述のものと同じ信号処理回路と 後処理制御回路に接続している。また、上記出力端子10、11間の電圧は電圧 計で計測するようになっている。

この例の場合も、ステープルカートリッジ2内のロール状ステープルb

10

15

20

25



が少しずつ消費されていくと、係合板3も少しずつ下降し、係合板3の電極も導電体9aに接触しながら下方に摺動することになるため、出力端子10、11間の電圧もそれにつれて低くなっていく。したがって、上記出力端子10、11間で測定された電圧値によって上記係合板3の位置を検出することができ、この位置検出に基づいて上記ステープルの残量を細かく検出することができる。

なお、上述の2つの例において、図7に示すように、電圧計の代わりに アナログデジタル変換器17を配置することにより、ステープルの残量をデジタ ル値として把握することができる。

また、シート状ステープルaは、直接にカートリッジ本体2a内に充填 する例に限定されない。積層された状態で図2に点線a1で示す紙パックなどに 包装された状態のものをリフィルとして供給するようにしてもよい。

また、位置検出は上述のような可変抵抗によるものでなくてもよい。例えば、図8のように、係合板3の前面に導電体19を形成し、位置検出手段9として電極18を一段おきに形成する。したがって、係合板3が下降するにつれて位置検出手段9が電極18に接触したときは通電し、電極18から離れたときは遮断される。そして、ステープラ本体1側には上記電極18に通電、遮断の回数を計測し、その回数によって係合板3の位置を判断する制御装置を設けておく。これによれば、係合板3が最上部にあるときは通電回数はゼロであるが、係合板3が下降するにつれて通電回数が増加するので、通電回数によって係合板3の位置を検出することができる。

次に、前記位置検出手段9は必ずしも電気的に検出するものに限定されない。例えば、図9に示されるように、位置検出手段9を上下方向に光の透過部20と反射部21とを交互に形成し、上記係合板3の前部には光センサ22を設ける構成にしてもよい。係合板3が下降するにつれて位置検出手段9の光センサ22が光透過部20を通過するときと反射部21を通過するときをそれぞれカウントするようにすれば、光透過と遮断の回数を計測したその回数によって上記係合板3の位置を検出し、この位置検出に基づいて上記シート状ステープルaの残量を検出することができる。



さらに、位置検出手段はカートリッジ本体の外側に設けられる例に限定されない。内側に配置してもよい。また、「内側」「外側」はカートリッジ本体と別個であることに限定されない。例えば、図10のように、カートリッジ本体2aの開口溝の縁の外側に係合板3の基準線23の位置を検出する位置検出手段として目盛り24を形成し、該位置検出手段24による係合板3の位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出するようにしてもよい。この場合、目盛り24は直接に目で確かめて検出する。同様に、(図示はしないが)カートリッジ本体を透明にして、その外側面に係合板の位置を検出する位置検出手段として目盛りを形成し、該位置検出手段による係合板の位置検出に基づいて上記シート状ステープルの残量を検出するようにしてもよい。

なお、上記の各例は、ステープルが上端から順次に下がっていく場合に 関するものであるが、ステープルカートリッジを下向きに配置することもあり、 この場合は係合板の位置はステープルが消費するにつれて上方に移動するので、 この増減状態に応じて計測すればよい。

15

20

10

5

産業上の利用可能性

上述のように、カートリッジ本体2aの上部には最上部のシート状又はロール状に形成されたステープルに係合する係合板3を配置するとともに、カートリッジ本体2aの内側又は外側には上記係合板3の位置検出手段9を設け、該位置検出手段9の位置検出に基づいて上記ステープルの残量を検出するようにしたから、係合板3の位置はステープルが消費されるにつれて刻々と変わっていくから、ステープルの残量を正確に把握することができる。



請求の範囲

1. 電動ステープラにおけるステープル残量検出装置であって、

ステープラ本体のマガジン部に着脱自在に設けられ、真直状の多数のステープルをシート状に連結して成るシート状ステープルを積層状に収納する、ステープルカートリッジを有し、

ステープルが、シート状ステープルの下端部から順に、カートリッジ本 体の前壁の下端部の開口部外に導出される、電動ステープラに使用され、

前記カートリッジ本体の上部に配置され、最上部のシート状ステープル に係合する、係合板と、

10 カートリッジ本体の内側又は外側に設けられ、前記係合板の位置を検出する、位置検出手段と、を具備し、

前記位置検出手段の位置検出に基づいて前記シート状ステープルの残量 を検出することを特徴とする電動ステープラにおけるステープル残量検出装置

2. 前記位置検出手段は、導電体と、前記導電体に設けられた出力端子と、 からなり、

前記係合板には、前記各導電体と接触しながら摺動するようにした、電極が設けられ、

前記出力端子間で測定された電圧値に基づいて前記係合板の位置を検出 20 し、この位置検出に基づいて前記シート状ステープルの残量を検出することを特 徴とする、請求項1に記載の電動ステープラにおけるステープル残量検出装置。

- 3. 前記位置検出手段は、光の透過部と反射部と、からなり、 前記係合板には、光センサが設けられ、
- 25 前記光の透過部と反射部とに照射された光の透過と遮断の回数によって 、前記係合板の位置を検出し、この位置検出に基づいて前記シート状ステープル の残量を検出することを特徴とする、請求項1に記載の電動ステープラにおける

10

15

20

25



ステープル残量検出装置。

4. 電動ステープラにおけるステープル残量検出装置であって、

ステープラ本体のマガジン部に着脱自在に設けられ、真直状の多数のス テープルを連結してロール状に巻き回して収納する、ステープルカートリッジを 有し、

ステープルが、先端部のステープルから順にカートリッジ本体の開口部 外に導出される、電動ステープラに使用され、

前記カートリッジ本体の上部に配置され、ロール状ステープルの上端に 係合する、係合板と、

カートリッジ本体の内側又は外側に設けられ、前記係合板の位置を検出する位置検出手段と、を具備し、

前記検出手段の位置検出に基づいて前記シート状ステープルの残量を検 出することを特徴とする電動ステープラにおけるステープル残量検出装置

5. 前記位置検出手段は、導電体と、前記導電体に設けられた出力端子と、からなり、

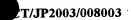
前記係合板には、前記各導電体と接触しながら摺動するようにした、電極が設けられ、

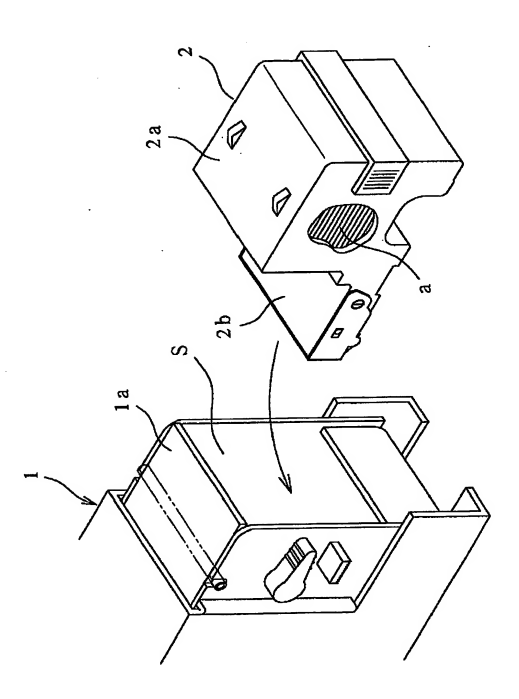
前記出力端子間で測定された電圧値に基づいて前記係合板の位置を検出 し、この位置検出に基づいて前記シート状ステープルの残量を検出することを特 徴とする、請求項4に記載の電動ステープラにおけるステープル残量検出装置。

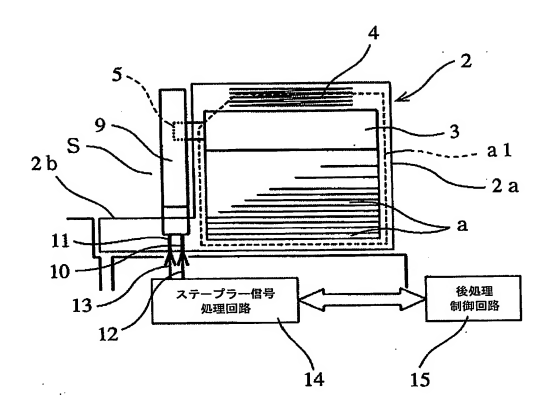
6. 前記位置検出手段は、光の透過部と反射部と、からなり、 前記係合板には、光センサが設けられ、

前記光の透過部と反射部とに照射された光の透過と遮断の回数によって、前記係合板の位置を検出し、この位置検出に基づいて前記シート状ステープルの残量を検出することを特徴とする、請求項4に記載の電動ステープラにおける

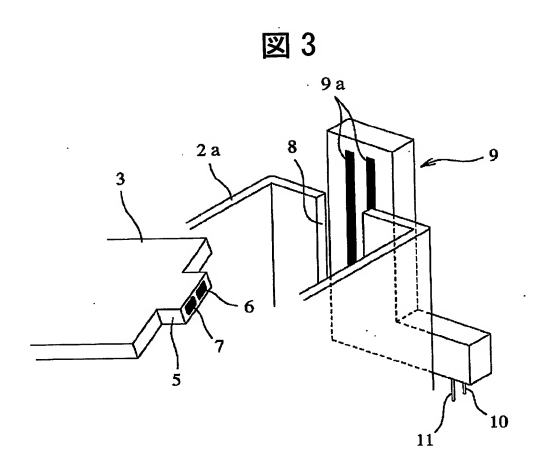
ステープル残量検出装置。

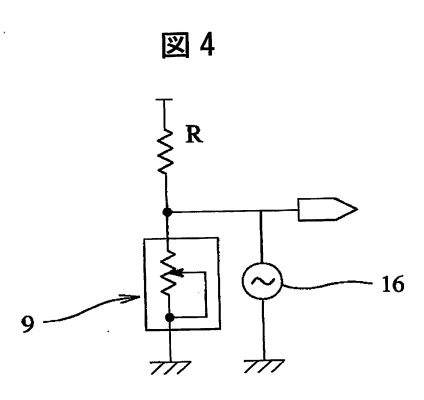






2/10







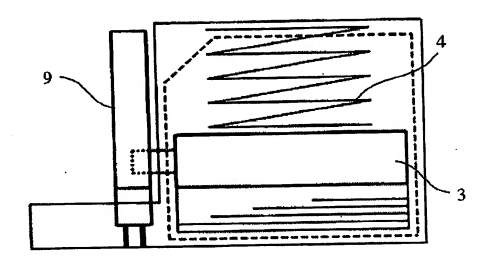
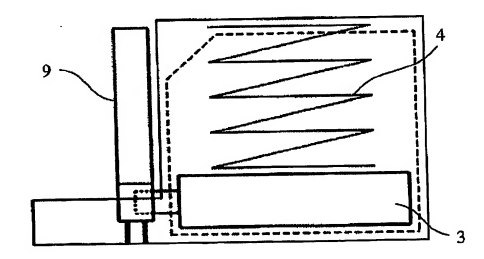
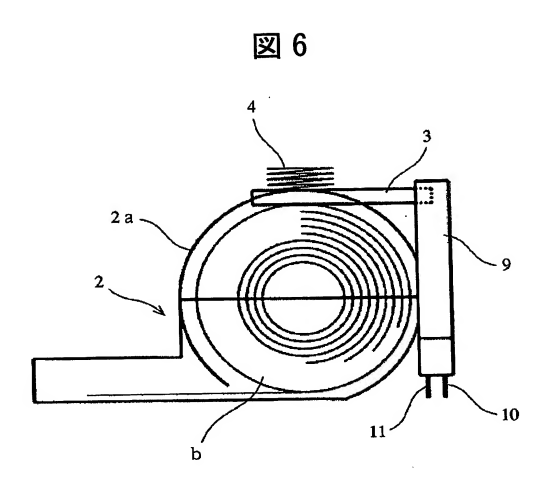
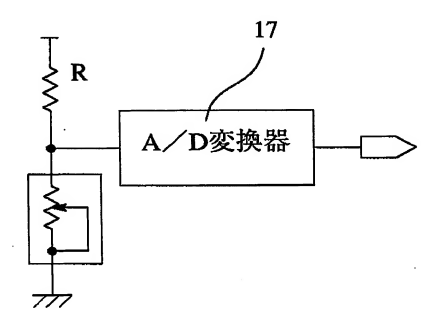
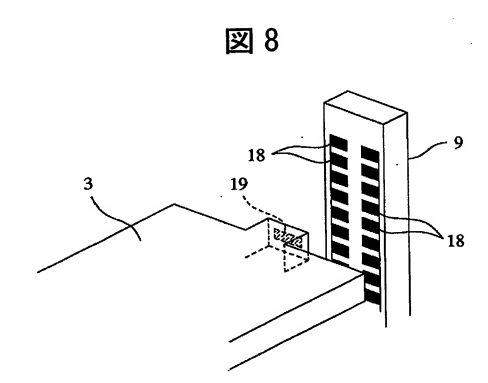


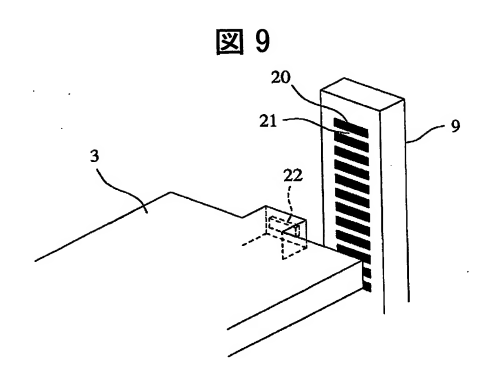
図 5(b)

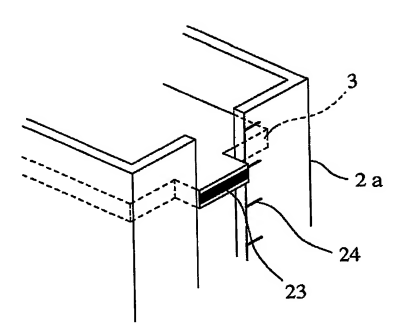














International application No.
PCT/JP03/08003

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B25C5/16					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B25C5/16					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–1998					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
.A	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 93813/1989(Laid-open No. (Max Co., Ltd.), 02 April, 1991 (02.04.91), Full text (Family: none)	lity Model Application	1-6		
А	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 96625/1990 (Laid-open No. (Max Co., Ltd.), 11 May, 1992 (11.05.92), Full text (Family: none)	lity Model Application	1-6		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed			he application but cited to lerlying the invention cannot be tred to involve an inventive e claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family		
Date of the	actual completion of the international search August, 2003 (15.08.03)	Date of mailing of the international search report 26 August, 2003 (26.08.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08003

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ B25C 5/16					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' B25C 5/16					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1998年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	日本国実用新案登録出願1-9381 願公開3-33077)の願書に添作 撮影したマイクロフィルム (マックス 02,全文 (ファミリーなし)	3号(日本国実用新案登録出けした明細書及び図面の内容を	1-6		
A	日本国実用新案登録出願2-9662 願公開4-54682)の願書に添作 撮影したマイクロフィルム(マックス 11,全文(ファミリーなし)	けした明細書及び図面の内容を	1 — 6		
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 15.08.03		国際調査報告の発送日 26.08.03			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 正章 電話番号 03-3581-1101	3C 9133 内線 3324		